PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-228045

(43)Date of publication of application: 12.08.2004

(51)Int.CI.

H01M 2/34 H01M 4/02 HO1M 4/58 H01M 10/40

(21)Application number: 2003-017918

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

27.01.2003

(72)Inventor: YOSHIZAWA KOJI

SAITO KOJI

SHIRASAWA KATSUYUKI

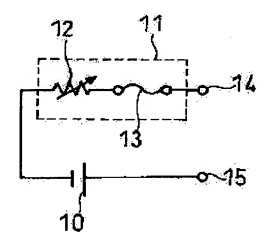
OTA KUNIYUKI

(54) BATTERY PACK

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an inexpensively manufacturable battery pack for a lithium ion secondary battery, having a high level of safety.

SOLUTION: This battery pack is composed of a lithium ion secondary battery and a current interrupting element to protect the secondary battery. The secondary battery is composed of a positive electrode, a negative electrode, a separator intervening between the positive electrode and the negative electrode, and a nonaqueous electrolyte, and the current interrupting element is composed of a resetting type element and a nonresetting type element. The resetting type element is connected to the non-resetting type element in series, and the operating temperature of the non-resetting element is not less than 90° C and less than 150° C.



(19) 日本国特許厅(JP)

(12)公開特許公報(A)

(B)

(11)特許出願公開番号

特**阳2004-22804**5 (P2004-228045A)

(43) 公開日 平成16年8月12日(2004.8.12)

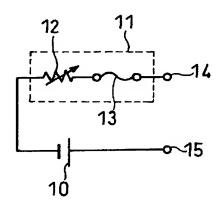
(51) Int. C1. ⁷		FI			テーマコード(参考)	
	2/34	нолм	2/34	Α	5H022	
	4/02	но1М	4/02	С	5HO29	
	4/58	HO1M	4/58		5H050	
	0/40	HO1M	10/40	Z		
			審査請求	未請求	請求項の数 6 OL (全 12 頁)	
(21) 出願番号		特願2003-17918 (P2003-17918)	(71) 出願人	0000058	821 .	
(22) 出願日		平成15年1月27日 (2003.1.27)	_	松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地		
			(74) 代理人	100072		
			(74) 代理人	100117		
			(72) 発明者	芳澤		
			(72) 発明者		業株式会社内	
					門真市大字門真1006番地 松下 業株式会社内	
					最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】電池パック

(57)【要約】

【課題】安価で製造可能であり、かつ、高度な安全性を 有するリチウムイオン二次電池の電池パックを提供する

【解決手段】リチウムイオン二次電池および前記二次電池を保護する電流遮断素子からなる電池パックであって、前記二次電池が、正極、負極、前記正極と前記負極との間に介在するセパレータおよび非水電解質からなり、前記電流遮断素子が、復帰型素子および非復帰型素子からなり、前記復帰型素子と前記非復帰型素子とが、直列に接続されており、前記非復帰型素子の作動温度が、90℃以上150℃未満である電池パック。



【特許請求の範囲】

【請求項1】

リチウムイオン二次電池および前記二次電池を保護する 電流遮断素子からなる電池パックであって、

1

前記二次電池が、正極、負極、前記正極と前記負極との間に介在するセパレータおよび非水電解質からなり、 前記電流遮断素子が、復帰型素子および非復帰型素子か らなり

前記復帰型素子と前記非復帰型素子とが、直列に接続されており.

前記非復帰型素子の作動温度が、90℃以上150℃未 満である電池パック。

【請求項2】

前記復帰型素子が、バイメタル素子、形状記憶合金素子またはPTC素子からなり、前記非復帰型素子が、温度ヒューズまたはパターンヒューズからなる請求項2記載の電池パック。

【請求項3】

前記非復帰型素子の作動温度が、90℃以上130℃未 満である請求項1記載の電池パック。

【請求項4】

前記正極が、リチウム、コバルトおよびマグネシウムを 含む複合酸化物からなる請求項1記載の電池パック。

【請求項5】

前記複合酸化物が、一般式: LizCoi-x-yMg xMyO2で表され、前記一般式に含まれる元素Mは、Al、Ti、Sr、Mn、NiおよびCaよりなる群から選択される少なくとも1種であり、前記一般式に含まれるx、yおよびzは、それぞれ0.005 \le x \le 0.1、0.001 \le y \le 0.03および0.97 \le z \le 1.02を満たす請求項4記載の電池パック。

【請求項6】

前記非水電解質が、非水溶媒および前記非水溶媒に溶解 する溶質からなり、前記非水溶媒が、エチレンカーボネ ートおよびγープチロラクトンを含む請求項1記載の電 池パック。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、リチウムイオン二次電池および前記二次電池 40 を保護する電流遮断素子からなる電池パックに関する。

[0002]

【従来の技術】

近年の携帯電子機器の普及に伴い、機器の電源として、エネルギー密度が高く、高出力なリチウムイオン二次電池の開発が進んでいる。しかし、リチウムイオン二次電池は、リチウム塩を溶解させた非水溶媒を電解質として含んでいるため、短絡や破損により電池に大電流が流れたり、電池が過充電状態になったりすると、電池温度が急上昇して熱暴走に至る可能性がある。

[0003]

そこで、リチウムイオン二次電池を収納する電池パック内に、保護回路(以下、SU回路という。)を内蔵させたり、SU回路の故障時に作動するPTC(Positive Temperture Coefficient)素子、温度ヒューズなどの電流遮断素子が、バックアップとして用いられたりする。しかし、SU回路は高価であり、構造も複雑であるため、より安価で簡易な構造の回路が望まれている。

10 [0004]

一方、復帰型素子および非復帰型素子を直列に接続した 簡易な構造の電流遮断素子が提案されており、その軽量 化および小型化が進められている(特許文献1参照)。 復帰型素子には、PTC素子、形状記憶合金素子(以 下、SMA素子という。)などが用いられており(特許 文献2参照)、電流を遮断する機能を有するとともに、 その後、電流を復活させる機能を有する。

非復帰型素子には、温度ヒューズやパターンヒューズが 用いられており、復帰型素子が短絡状態で故障したとき 20 に、完全に電流を遮断するためのバックアップとして機 能する。

[0005]

【特許文献1】

特開2002-150918号公報(図1、2)

【特許文献2】

特開2001-283828号公報(請求項8)

[0006]

【発明が解決しようする課題】

しかし、急激に過酷な温度条件に暴露された場合など、電池の使用雰囲気によっては、非復帰型素子が、復帰型素子よりも先に作動してしまうことがある。そのような場合には、たとえ電池性能に問題がなくても、もはや電池を使用することができなくなるという不都合が生じる。これを防止する観点から、上記従来の非復帰型素子の作動温度は、150℃以上に設定されている。ところが、非復帰型素子の作動温度をこのように高温に設定した場合、非復帰型素子が復帰型素子よりも先に作動してしまうことは防止できても、非復帰型素子の作動によっては、もはや熱暴走を抑止できない場合がある。

0 [0007]

そこで、正極材料や非水電解質を最適化することにより、過充電状態の電池の耐熱性を高めるという方針も考えられる。しかし、電池の温度が一旦150℃程度まで上昇してしまうと、そのような最適化の意味も薄れ、熱暴走を抑止できない可能性がある。

一方、リチウムイオン二次電池においては、一旦、電池 温度が90℃以上に上昇した場合、その電池を再使用し ても十分な性能を期待することができない。したがっ て、復帰型素子が作動する前に非復帰型素子が作動した としても、実際上の不利益は生じないと考えられる。

[0008]

【課題を解決するための手段】

本発明は、上記実情に鑑み、高度な安全性を有しながら も、安価で製造可能なリチウムイオン二次電池の電池パ ックを提供するためになされたものである。

すなわち、本発明は、リチウムイオン二次電池および前 記二次電池を保護する電流遮断素子からなり、前記二次 電池が、正極、負極、前記正極と前記負極との間に介在 するセパレータおよび非水電解質からなり、前記電流遮 断素子が、復帰型素子および非復帰型素子からなり、前 10 記復帰型素子と前記非復帰型素子とが、直列に接続され ており、前記非復帰型素子の作動温度が、90℃以上1 50℃未満である電池パックに関する。

前記非復帰型素子の作動温度は、好ましくは90℃以上 140℃以下、さらに好ましくは90℃以上130℃以 下である。

[0009]

前記復帰型素子には、例えば、バイメタル素子、SMA 素子またはPTC素子を用いることができ、前記非復帰 型素子には、例えば、温度ヒューズまたはパターンヒュ 20 ーズを用いることができる。

[0010]

前記正極は、リチウム、コバルトおよびマグネシウムを 含む複合酸化物からなることが好ましい。前記複合酸化 物は、一般式:LizCoi-x-yMgxMyO2で 表され、前記一般式に含まれる元素Mは、Al、Ti、 Sr、Mn、NiおよびCaよりなる群から選択される 少なくとも1種であり、前記一般式に含まれるx、yお よびzは、それぞれ0.005≦x≦0.1、0.00 すことが好ましい。

このような正極活物質を用いることにより、正極の過充 電安定性が高められるため、電池パックの安全性がさら に髙められる。

[0011]

前記非水電解質は、非水溶媒および前記非水溶媒に溶解 する溶質からなり、前記非水溶媒が、エチレンカーボネ ートおよびγーブチロラクトンを含むことが好ましい。 このような非水電解質を用いることにより、電池の過充 電安定性が高められるため、電池パックの安全性がさら 40 に高められる。

非復帰型素子の作動温度を150℃未満に設定した電流 遮断素子を用いた上で、さらに、上記正極と上記非水電 解質とを用いることにより、SU回路を用いることな く、熱暴走を確実に抑止することが可能になる。

[0012]

【発明の実施の形態】

復帰型素子としてPTC素子を用いた電流遮断素子を具 備する電池パックの一例について、図1~4を参照しな がら説明する。ただし、復帰型素子には、PTC素子の 50 る。

他、バイメタル素子、SMA素子などを用いることがで きる。非復帰型素子には、温度ヒューズ、パターンヒュ ーズなどを用いることができる。

[0013]

図1は、リチウム二次電池10に本発明に係る電流遮断 素子11を接続した状態を示す回路図である。電流遮断 素子11は、直列に接続されたPTC素子12と非復帰 型素子13からなり、非復帰型素子13は電池パックの 外部負極端子14と接続されている。リチウム二次電池 10の正極は電池パックの外部正極端子15と接続され ている。

[0014]

図2は、図1の回路図で示される接続状態を有する電池 パックの要部斜視図であり、図3はその電池パックの分

リチウム二次電池20の電池ケースは内部の正極と導通 しており、電池ケースの一端面の中心部には、周囲から 絶縁された状態で、内部の負極と導通する負極端子21 が設けられている。負極端子21は、ほぼ平板状のPT C素子22の一端部22aと対面して接続されており、 PTC素子の他の部分は、絶縁板23を介して、電池ケ ースの端面片側と対面させてある。そして、PTC素子 の他端部22bは、負極側留め金24により、基板25 上に設けられた非復帰型素子35の負極側と接続されて いる。図2では、負極側留め金24の一部がL字型に描 かれているが、実際には、図3に示すように鈎型になっ てPTC素子の他端部22bを挟み込んでいる。

[0015]

一方、電池ケースの端面の反対側は、正極側留め金26 $1 \le y \le 0$. 03 および $0.97 \le z \le 1.02$ を満た 30 により、基板25上に設けられた非復帰型素子の正極側 と接続されている。基板25は、電池ケースの端面の両 側部に設けられたスペーサ27、28によって水平に支 えられている。基板25の上には、その基板上の外部正 極端子と外部負極端子の位置に応じた開口を有するカバ -30が被せられている。電池ケースの側部全面はフィ ルム状外装材31によって被覆されており、電池ケース の底部には、外装材を固定するための底板32が配され ている。図示されていないが、基板25と電池ケース端 面との間の空隙は、絶縁樹脂で封止されている。

> 図4に、カバー30と底板32を固定した状態の電池パ ック40の斜視図を示す。

[0016]

PTC素子は、所定の作動温度に達すると、その抵抗値 が急峻に上昇するため、過充電や過電流により電池温度 が上昇した際には、電流値を小さくしたり、電流を遮断 したりする機能を有する。そして、PTC素子が故障し て電流を抑制もしくは遮断することができない場合に は、PTC素子と直列に接続されている非復帰型素子が 過電流や温度を感知して切断し、電流が完全に遮断され

[0017]

PTC素子が正常に作動した場合には、やがてPTC素 子温度が復帰温度まで低下し、その抵抗値が低下する と、再び回路に正常電流が流れるようになる。一方、一 旦非復帰型素子が作動すると、もはや回路に電流を復帰 させる手段がないため、電池パックは使用不能となる が、非復帰型素子が作動する程の高温に暴露された二次 電池は、その後、正常な性能を期待することができない ため、事実上の不利益はない。むしろ、損傷した二次電 池に電流が流れなくなることから、電池パックの安全性 10 は向上することになる。

[0018]

二次電池の温度が90℃以上に上昇すると、セパレータ が損傷するなどして、正常な充放電特性が得られなくな ることから、非復帰型素子の作動温度を90℃以上に設 定しても大きな不利益はない。

ただし、非復帰型素子の作動温度は、二次電池の熱暴走 を抑制できる温度に設定する必要がある。電池パックの 温度が一旦150℃以上にまで上昇すると、二次電池は 極めて不安定な状態となるため、その後に電流を遮断し 20 ても、もはや熱暴走を抑制することができない場合があ る。熱暴走が起こり始めるしきい値は150℃以上であ ると考えられる。

[0019]

二次電池が極めて不安定な状態の場合、たとえ安定性の 高い正極活物質と好適な非水電解質を用いた場合であっ ても、熱暴走を抑止することが困難となる傾向がある。 従って、非復帰型素子の作動温度は150℃未満、好ま しくは140℃以下、さらに好ましくは130℃以下に 設定する必要がある。

[0020]

一方、電池温度が所定のしきい値に至る前に電流を遮断 できれば、安定性の高い正極活物質や好適な非水電解質 を用いることによる安全性向上の効果は飛躍的に高くな る。たとえ正極活物質や非水電解質の最適化を行ったと しても、温度が一定のしきい値に達した場合には、その 程度の安定化効果は誤差範囲となり、もはや熱暴走を抑 止することはできないが、その一歩手前で電流を遮断す ることにより、正極活物質や非水電解質の最適化の効果 が電池パックの安全性に大きく寄与することになる。逆 40 に、しきい値の一歩手前で電流を遮断した場合であって も、正極活物質や非水電解質の種類によっては熱暴走を 抑止できない場合がある。

[0021]

電池の安全性を髙める観点からは、正極活物質として、 リチウム、コバルトおよびマグネシウムを含む複合酸化 物を用いることが好ましい。このような複合酸化物に は、一般式: LizCoi-x-yMgxMyO2で表 されるものを挙げることができる。ここで、元素Mは、 Al、Ti、Sr、Mn、NiおよびCaよりなる群か 50 と、負極上でのγーブチロラクトンの分解を防止するこ

ら選択される少なくとも1種であり、x、yおよびz は、それぞれ0. 005≤x≤0. 1、0. 001≤y≦0.03および0.97≦z≦1.02を満たすこと が好ましい。

z値が、0.97未満では、活物質の容量が不十分にな り、1.02を超えると、リチウムが過剰になりすぎ、 活物質が比較的強いアルカリ性を呈して不都合を生じ る。

[0022]

マグネシウムは、酸素との結合力が非常に高いと考えら れている。従って、活物質の原料混合物にマグネシウム 源を添加することにより、活物質に酸素欠損が生じるの を抑制する効果が得られる。また、マグネシウムには、 活物質の合成の際に、粒子の焼結を抑制する効果がある と考えられる。xがO、OO5未満では、Mgが少なす ぎて、十分に安定な活物質が得られない。一方、xが 0. 1を超えると、Mgが多すぎて、活物質の容量低下 が問題になる。ただし、容量低下が許容できる範囲で は、Mg量が多いほど好ましく、できれば0.08≦x であることが好ましい。

[0023]

元素Mは、二次電池のサイクル特性の向上のために必要 な元素である。Al、Ti、Sr、Mn、NiおよびC aのなかでは、特に、Al、Mn、Niを用いることが 好ましい。元素Mの効果を得るには、少なくとも0.0 01≦yを満たす必要があるが、0.03<yになる と、活物質の容量低下が問題になる。

[0024]

一方、負極には、従来からリチウムイオン二次電池に用 30 いられている材料を特に限定なく用いることができる が、炭素材料を負極活物質として用いることが好まし い。

[0025]

電池の安全性を高める観点からは、非水電解質として、 エチレンカーボネートおよび y ープチロラクトンからな る非水溶媒に溶質を溶解したものを用いることが好まし い。電池の安全性を極めて高く保持するには、非水溶媒 におけるエチレンカーボネートの含有率を10~50体 積%、γープチロラクトンの含有率を10~90体積% とすることが好ましい。

[0026]

エチレンカーボネートの含有率が10体積%未満では、 y ープチロラクトンの分解を防ぐ効果を有するエチレン カーボネート由来の被膜が負極上に充分に形成されず、 エチレンカーボネートの含有率が50体積%を超える と、電池の低温放電特性が低下する。

y-ブチロラクトンの含有率が10体積%未満では、過 充電時における電池の安全性を高める効果が不十分とな り、γーブチロラクトンの含有率が90体積%を超える

とが困難になる。

[0027]

微多孔性ポリエチレン樹脂からなるセパレータは、エチレンカーボネートおよびγーブチロラクトンからなる非水溶媒で濡れにくいため、電池の製造工程において電解液の注液に時間がかかる傾向がある。注液時間を短縮するためには、このような電解液に、さらに、ジエチルカーボネートを添加することが有効である。非水溶媒におけるジエチルカーボネートの含有率が高いほど、セパレータが電解液で濡れやすくなり、電解液の注液時間は短 10 縮されるが、電池の安全性を高める効果が小さくなる。非水溶媒におけるジエチルカーボネートの含有率は、50体積%以下、好ましくは30体積%以下が好適である。

7

[0028]

溶質には、従来からリチウムイオン二次電池に用いられている材料を特に限定なく用いることができるが、リチウム塩を用いることが好ましく、例えばLiPF。、LiBF4などを用いることができる。これらの塩は単独で用いてもよく、2種以上を組み合わせて用いてもよい。

[0029]

復帰型素子は、確実に非復帰型素子よりも前に作動する必要があることから、復帰型素子の作動温度は、非復帰型素子の作動温度よりも 10° 以上低いことを要する。そのように設計された電池パックは、復帰型素子により電流が遮断される可能性は高くなるものの、電池パックが使用不可となる可能性を低くすることができる。復帰型素子が電流を復帰させる復帰温度は 40° 60 $^{\circ}$ に設定することが好ましい。復帰温度と作動温度との間 30には、 10° 50 $^{\circ}$ の温度差を設けることが好ましい。

[0030]

パターンヒューズは、温度感応素子としての一面も有するが、大電流が回路を流れることを前提に作動する。一方、温度ヒューズの作動には、大電流が回路を流れた場合はもちろん、電流が小さい場合にも電池温度が上昇すれば作動する。従って、パターンヒューズよりも温度ヒューズを用いる方が安全性の面ではメリットが大きい。ただし、コスト面では、パターンヒューズの方が有利である。

[0031]

【実施例】

次に、本発明の電池パックについて実施例に基づいて説 明する。

《実施例1》

(イ) 正極の作製

コバルト源である酸化コバルトと、炭酸リチウムとを混合し、コバルトと、リチウムとを、1:1.01のモル比で含む原料混合物を得た。

次に、得られた原料混合物を、900℃で、空気雰囲気 50

下で10時間焼成することにより、正極活物質Li 1.01COO2を得た。

[0032]

100重量部の上記Lil.01CoO2に、導電剤としてアセチレンブラックを3重量部、結着剤としてポリ四フッ化エチレンを7重量部、カルボキシメチルセルロースの1重量%水溶液を100重量部添加し、攪拌・混合し、ペースト状の正極合剤を得た。次いで、厚さ30μmのアルミニウム箔芯材の両面に前記正極合剤を塗布し、乾燥した。次いで、乾燥した塗膜を芯材とともにローラで圧延し、所定寸法に裁断して、正極とした。正極には、アルミニウム製正極リードを溶接した。

[0033]

(ロ) 負極の作製

鱗片状黒鉛を平均粒径が約20μmになるように粉砕・分級した。得られた鱗片状黒鉛100重量部に、結着剤としてスチレン/ブタジエンゴムを3重量部、カルボキシメチルセルロースの1重量%水溶液を100重量部添加し、攪拌・混合し、ベースト状負極合剤を得た。次いで、厚さ20μmの銅箔芯材の両面に前記負極合剤を塗布し、乾燥した。次いで、乾燥した塗膜を芯材とともにローラで圧延し、所定寸法に裁断して、負極とした。負極には、ニッケル製負極リードを溶接した。

[0034]

(ハ) 非水電解液の調製

エチレンカーボネート (EC) とジエチルカーボネート (DEC) との体積比30:70の混合溶媒に、1mo 1/Lの濃度でLiPF6を溶解して、非水電解液を調製した。

0 [0035]

(二) 電池の組み立て

図5に示すようなリチウムイオン二次電池を組み立て た

正極と負極とを、厚さ25μmの微多孔性ポリエチレン 樹脂製セパレータを介して捲回して、電極群70を構成 した。正極と負極には、それぞれアルミニウム製正極リ ード71およびニッケル製負極リード72を溶接した。 電極群の上部にポリエチレン樹脂製の絶縁板73を装着 し、電池ケース74内に収容した。正極リードの他端 は、下記の所定の安全弁77を有する封口板78の下面 にスポット溶接した。負極リードの他端は、封口板の中 心部にある端子孔に絶縁材料76を介して挿入されてい るニッケル製負極端子75の下部と電気的に接続した。 電池ケースの開口端部と封口板の周縁部とをレーザ溶接 してから、封口板に設けてある注入孔から所定量の非水 電解液を注液した。最後に注入孔を密封して、電池 を完成させた。

[0036]

(ホ) 電池パックの作製

図2~4に示すような電池パックを100個作製した。本実施例では、直列に接続されたPTC素子と温度ヒューズからなる電流遮断素子を用いた。PTC素子の一端は、二次電池の負極端子と接続し、他端は所定の基板上に設けられた温度ヒューズの一端と接続した。温度ヒューズの他端は、基板上に設けられた電池パックの外部負極端子と接続した。正極と導通する二次電池の封口板は、前記基板上に設けられた外部正極端子と接続した。PTC素子には、作動温度90℃、電流復帰温度50℃、耐電圧28Vの素子を用いた。温度ヒューズには、作動温度130℃のものを用いた。

[0037]

(へ) 電池パックの評価

PTC素子が短絡状態で破壊されるように所定の電圧を 電池パックに印加した。その後、50Vの電圧を印加し て、1200mAの電流値で、電池を過充電領域まで充 電した。そして、二次電池の温度を上昇させて、温度ヒ ューズを作動させた。

温度ヒューズ作動後の電池パックの状態をしばらくの間、観察したところ、100個中2個の電池パックが発 20 煙したが、残りの98個の電池に発煙は見られなかった。

[0038]

《実施例2》

作動温度130℃の温度ヒューズの代わりに、作動温度140℃の温度ヒューズを用いたこと以外、実施例1と同様の電池パックを作製し、実施例1と同様に評価した。その結果、100個中3個の電池パックが発煙したが、残りの99個の電池に発煙は見られなかった。

[0039]

《比較例1》

作動温度130℃の温度ヒューズの代わりに、作動温度150℃の温度ヒューズを用いたこと以外、実施例1と同様の電池パックを作製し、実施例1と同様に評価した。その結果、100個中10個の電池パックが発煙した。

[0040]

以上、実施例1、2と比較例1の結果から明らかなように、作動温度150℃の非復帰型素子を用いた場合には、作動温度150℃未満の非復帰型素子を用いた場合 40に比べ、極端に熱暴走を起こす電池パックの割合が増加した。

[0041]

《実施例3》

コバルトと、マグネシウムとを、0.945:0.05 のモル比で含む共晶水酸化物を調製した。

この共晶水酸化物と、水酸化アルミニウムと、炭酸リチウムとを混合し、コバルトと、マグネシウムと、アルミニウムと、リチウムとを、0.945:0.05:0.005:1.01のモル比で含む原料混合物を得た。

次に、得られた原料混合物を、1050℃で、空気雰囲気下で10時間焼成することにより、正極活物質Li 1.01C00.945Mg0.05Al0.005O 2を得た。

10

[0042]

Li1.01C0O2の代わりに、上記Li1.01C 00.945Mg0.05Alo.005O2を用いた こと以外、実施例1と同様にして、正極を作製し、二次 電池を作製した。

10 こうして得られた二次電池を用い、作動温度140℃の 温度ヒューズを用いたこと以外、実施例1と同様にし て、電池パックを作製し、実施例1と同様に評価した。 その結果、100個の電池パックの全てにおいて、発煙 が観測されなかった。最も表面温度が上昇した電池の当 該表面温度は、155℃であった。

[0043]

《比較例2》

実施例3で作製したのと同様の正極活物質としてLi 1.01 Coo. 945 Mgo. 05 Alo. 005 O 2 を含む二次電池を用い、作動温度150℃の温度ヒューズを用いたこと以外、実施例1と同様にして、電池パックを作製し、実施例1と同様に評価した。その結果、 100個中10個の電池パックが発煙した。

[0044]

以上、実施例3と比較例2の結果から明らかなように、 過充電安定性の高い正極活物質を用いた場合には、実施 例1で用いた非復帰型素子の作動温度(130℃)より も10℃高い作動温度(140℃)を有する非復帰型素 子を用いているにもかかわらず、発煙した電池の個数は 30 100個中0個であった。一方、作動温度150℃の非 復帰型素子を用いた場合には、たとえ過充電安定性の高 い正極活物質を用いても、熱暴走を起こす電池の割合を 比較例1より低くすることができなかった。

[0045]

《実施例4》

30体積%のエチレンカーボネートと70体積%のγープチロラクトンとの混合溶媒に、1mol/Lの濃度でLiBF4を溶解して、非水電解液を調製した。こうして得られた非水電解液を用いたこと以外、実施例3と同様にして、正極活物質としてLi1.01Co0.945Mgo.05Alo.005O2を含む二次電池を作製した。

こうして得られた二次電池を用い、作動温度140℃の温度ヒューズを用いたこと以外、実施例1と同様にして、電池パックを作製し、実施例1と同様に評価した。その結果、100個の電池パックの全てにおいて、発煙が観測されなかった。しかも、最も表面温度が上昇した電池の当該表面温度は、144℃であった。

[0046]

50 《比較例3》

-6-

実施例4で作製したのと同様の非水溶媒としてエチレン カーボネートとyーブチロラクトンを含む二次電池を用 い、作動温度150℃の温度ヒューズを用いたこと以 外、実施例1と同様にして、電池パックを作製し、実施 例1と同様に評価した。その結果、100個中10個の 電池パックが発煙した。

[0047]

以上、実施例4と比較例3の結果から明らかなように、 過充電安定性の高い非水溶媒を用いた場合には、実施例 1で用いた非復帰型素子の作動温度(130℃)よりも 10℃高い作動温度(140℃)を有する非復帰型素子 を用いているにもかかわらず、発煙した電池の個数は1 00個中0個であった。一方、作動温度150℃の非復 帰型素子を用いた場合には、たとえ過充電安定性の高い 非水溶媒を用いても、熱暴走を起こす電池の割合を比較 例1より低くすることができなかった。

実施例3では、電池の表面温度が最高で155℃に達し たのに対し、実施例4では、電池の表面温度が最高で1 44℃にしか達しなかった。従って、実施例3の電池パ ックよりも、実施例4の電池パックの方が、安全性が高 20 められていると考えられる。

[0048]

《実施例5》

正極活物質の調製において、水酸化アルミニウムの代わ りに、それぞれ酸化チタン、水酸化ストロンチウム、酸 化マンガン、水酸化ニッケルおよび水酸化カルシウムを 用いたこと以外は、実施例3と同様にして、正極活物質 Li1.01C00.945Mg0.05Ti

0.005O2, Li1.01C00.945Mg 0. 05 Sr 0. 005 O2 Li 1. 01 Co

0. 945 Mg 0. 05 Mn 0. 005 O2, Li

1. 01 C 00. 945 M g 0. 05 N i 0. 005 O

2、およびLi1.01C00.945Mg0.05C a o . o o s O 2 を得た。

[0049]

Li1.01 СоО2の代わりに、上記のいずれかの活 物質を用いたこと以外、実施例1と同様にして、正極を 作製し、二次電池を作製した。

こうして得られた二次電池を用い、作動温度140℃の 温度ヒューズを用いたこと以外、実施例1と同様にし て、電池パックを作製し、実施例1と同様に評価した。 その結果、いずれの活物質を用いた場合にも、100個 の電池パックの全てにおいて、発煙が観測されなかっ た。

[0050]

《実施例6》

30体積%のエチレンカーボネートと70体積%のγー プチロラクトンとの混合溶媒に、1mol/Lの濃度で LiPF6を溶解して、非水電解液を調製した。

こうして得られた非水電解液を用いたこと以外、実施例 50 71 アルミニウム製正極リード

12

3と同様にして、正極活物質としてLi1.01Co o. 945Mgo. 05Alo. 005O2を含む二次 電池を作製した。

こうして得られた二次電池を用い、作動温度140℃の 温度ヒューズを用いたこと以外、実施例1と同様にし て、電池パックを作製し、実施例1と同様に評価した。 その結果、100個の電池パックの全てにおいて、発煙 が観測されなかった。

以上より、リチウム塩としてLiBF4の代わりにLi PF6を用いても、実施例4と同様の高度な安全性を有 する電池パックが得られることがわかった。

[0051]

【発明の効果】

本発明によれば、安価で製造可能であり、かつ、高度な 安全性を有するリチウムイオン二次電池の電池パックを 提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】リチウム二次電池に本発明に係る電流遮断素子 を接続した状態を示す回路図である。

【図2】本発明の電池パックの一例の要部斜視図であ る。

【図3】図2の電池パックの分解図である。

【図4】カバーと底板を固定した状態の本発明の電池パ ックの一例の斜視図である。

【図5】リチウム二次電池の一例の一部を切り欠いた部 分斜視図である。

【符号の説明】

- 10 リチウム二次電池
- 11 電流遮断素子
- 30 12 PTC素子
 - 13 非復帰型素子
 - 14 外部負極端子
 - 15 外部正極端子 20 リチウム二次電池
 - 21 負極端子
 - 22 PTC素子
 - 22a PTC素子の一端部
 - 22b PTC素子の他端部
 - 23 絶縁板
- 40 24 負極側留め金
 - 25 基板
 - 26 正極側留め金
 - 27、28 スペーサ
 - 30 カバー
 - 31 フィルム状外装材
 - 32 底板
 - 35 非復帰型素子
 - 40 電池パック
 - 70 電極群

72 ニッケル製負極リード

73 ポリエチレン樹脂製の絶縁板

7.4 電池ケース

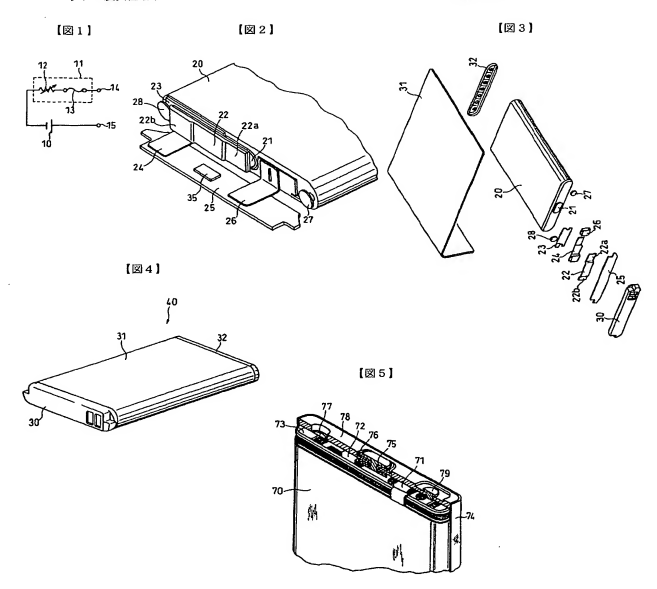
75 ニッケル製負極端子

76 絶縁材料

77 安全弁

78 封口板

79 アルミニウム製の封栓



フロントページの続き

(72)発明者 白澤 勝行

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

(72) 発明者 大田 晋志

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

Fターム(参考) 5H022 AA09 CC02 CC08 EE01 KK01

5HO29 AJ12 AJ14 AKO3 ALO7 AMO3 AMO5 AMO7 BJ02 BJ14 BJ27

DJ05 EJ01 HJ14

5H050 AA15 AA19 BA17 CA08 CB08 DA20 EA02 FA05 HA02 HA14